

- ✓ na vonkajšie a vnútorné nátery prírodného a umelého kameňa
- ✓ dlhodobá ochrana pred nepriaznivými vplyvmi počasia
- ✓ obsahuje UV filter a vytvára mokrý efekt

### POPIS:

Granit + je roztok špeciálneho akrylátového pojiva v organickom rozpúšťadle s prísadou aditív.

### POUŽITIE:

Granit + je vhodný na ošetrovanie prírodného kameňa ako je žula, bridlica, vápenec a tiež na nátery umelých stavebných materiálov ako sú tehly, betón a dekoratívne sadrové doplnky. V exteriéri je určený na zvislé plochy izolované proti zemnej vlhkosti. Na povrchu vytvára hladkú vrstvu, ktorá zabezpečuje dlhodobú ochranu pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi. Vytvára mokrý efekt. Zvýrazňuje prírodnú farbu materiálu a zlepšuje konečný dekoratívny vzhľad. Obsahuje UV filter.

Výrobok nie je určený na podlahy. Nie je vhodný na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### PRÍPRAVA PODKLADU:

Všetky podklady musia byť čisté, suché, obrúsené a odmastené, betónové výrobky dôkladne vyzreté bez cementového výkvetu.

### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

Pred použitím dôkladne premiešať. Nespotrebované balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.

### PODMIENKY PRI APLIKÁCIÍ:

Teplota okolia nesmie pri aplikácii klesnúť pod + 5°C a teplota podkladu musí byť najmenej 3 stupne nad rosným bodom. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Optimálna teplota pri nanášaní je 17 až 25 °C s relatívnou vlhkosťou 40 - 70 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Neodporúča sa natierať počas horúcich a daždivých dní.

### APLIKÁCIA:

Náter sa zvyčajne nanáša v dvoch alebo viacerých vrstvách v závislosti od nasiakavosti podkladu a pôsobenia poveternostných vplyvov. Druhú vrstvu je možné aplikovať najskôr po 4 hodinách. Počas aplikácie je potrebné lak občas premiešať. Vyššia hrúbka náteru spomaľuje zasychanie. Neriedi sa.

Pri svetlých odtieňoch obkladových materiálov môže dôjsť k zmene odtieňa natieraného materiálu. Výsledný lesklý alebo matný vzhľad je vždy ovplyvnený štruktúrou povrchu (pórovitý, drsný alebo hladký povrch) a druhom použitého materiálu. Preto pred použitím odporúčame vykonať skúšobný náter pre overenie konečného vzhľadu.

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

### ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť riedidlom C6000.

## TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 10 - 13 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

**Balenie:** 0,7 l ; 2,5 l

**Záručná doba:** 36 mesiacov od dátumu výroby

**Skladovanie:** V pôvodných uzavretých obaloch v suchom prostredí pri teplote +5 až +30 °C. Počas skladovania je povolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny.

**Odtiene:**

bezfarebný LESK      bezfarebný MAT

**Horľavosť:** Granit + je horľavá kvapalina III. triedy nebezpečnosti.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

### *Vlastnosti v kvapalnom stave*

<i>roztierateľnosť</i>	stupeň 1
<i>výtokový čas, F4 (20°C/50 % RV)</i>	min. 15 s
<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./105°C/2g)</i>	min. 25 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 0,9 g.cm <sup>-3</sup>
<b><i>Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania</i></b>	
<i>odolnosť voči prachu</i>	30 min
<i>tuhé na dotyk</i>	2 hod.
<i>pretierateľné</i>	4 hod.
<b><i>Vlastnosti zaschnutého náteru</i></b>	
<i>vzhľad</i>	hladký zliaty, lesklý / matný

Informácie týkajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H / P - viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

JK: 246-121-28- 0000    PND: 01-3040-10 S

Dátum revízie: 02.06.2022

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“

